カリナ算

いん いちがいち \times | = いん にがに \times 2 = 2 さんが さん いん $1 \times 3 = 3$ いち しがし いん \times 4 = 4 $\ddot{5} = \ddot{5}$ 1 × 5 $1 \times 6 = 6$ いん しちがしち $1 \times 7 = 7$ いん はちが はち $1 \times 8 = 8$ いん くがく $| \times 9 = 9$

いちがに $2 \times 1 = 2$ にんが し に $2 \times 2 = 4$ $\begin{array}{c} - \\ 1 \\ 2 \\ \times 3 \\ = 6 \end{array}$ さんが ろく に しがはち $2 \times 4 = 8$ 2 × 5 = じゅう = 10 $\overset{\scriptscriptstyle 5}{2}\times\overset{\scriptscriptstyle 5}{6}=\overset{\scriptscriptstyle 5}{1}\overset{\scriptscriptstyle 5}{2}$ $\overset{\scriptscriptstyle()}{2}\times\overset{\scriptscriptstyle()}{7}=\overset{\scriptscriptstyle()}{1}\overset{\scriptscriptstyle()}{4}$ しち じゅうし $\overset{\text{c}}{2} \times \overset{\text{c}}{9} = \overset{\text{limits}}{8}$

いちが さん 3×1 = 3 さん に が ろく $3 \times 2 = 6$ $\overset{\circ}{3}\times\overset{\circ}{3}=\overset{\circ}{9}$ し じゅうに さん $3 \times 4 = 12$ $\overset{\circ}{3}^{k}\times\overset{\circ}{5}=\overset{\circ}{1}\overset{\circ}{5}$ じゅうご $\overset{\text{d.s.}}{3} \times \overset{\text{3.4}}{6} = \overset{\text{l.g.}}{18}$ $\overset{\text{th}}{3}\times\overset{\text{lt}}{7}=\overset{\text{cloopint}}{2}$ $\times 8 = 24$ にじゅうし $\overset{\text{th}}{3}\times\overset{\text{f}}{9}=\overset{\text{liberium}}{27}$

いちが し 4 × 1 4 × 2 さん じゅうに $4 \times 3 = 12$ L じゅうろく $4 \times 4 = 16$ (し) $\overset{\iota}{4}\times \overset{\tilde{5}}{5}$ にじゅう = 20 $\overset{\iota}{4}\times\overset{5}{6}=\overset{\iota\iota\iota_{\flat}}{2}\overset{\iota}{4}$ にじゅうはち $4 \times 7 = 28$ は さんじゅうに $4 \times 8 = 32$ し く さんじゅうろく $4 \times 9 = 36$

いちが ろく ろく $6 \times 1 = 6$ ろく に じゅうに 6 × 2 = $\overset{3}{6}\times\overset{5}{3}=\overset{0}{1}\overset{9}{8}$ ろく し にじゅうし ろく $6 \times 4 = 24$ $\overset{3}{6} \times \overset{\circ}{5} = \overset{\circ}{3}\overset{\circ}{0}$ さんじゅう $\overset{3}{6}\times\overset{1}{7}=\overset{1}{4}\overset{1}{2}$ $\overset{3}{6} \times \overset{\text{ld}}{8} = \overset{\text{llimits}}{48}$ $\overset{3}{6}\times\overset{4}{9}=\overset{\text{2ibable}}{5}\overset{4}{4}$

いちが しち $7 \times I =$ しち じゅうし $7 \times 2 = 1$ さん にじゅういち $7 \times 3 = 21$ なな にじゅうはち しちし $7 \times 4 = 28$ (しち) $\overset{\iota}{7}\times\overset{\circ}{5}=\overset{\circ}{3}\overset{\circ}{5}$ $7 \times 6 = 42$ $\overset{\iota}{7}\times\overset{\iota}{7}=\overset{\iota}{4}\overset{\iota}{9}$ $\frac{15}{7} \times 8 = \frac{56}{6}$ $\overset{\text{l}}{7} \times \overset{\text{d}}{9} = \overset{\text{3}}{63}$

いちが はち じゅうろく 8 × 2 = 16さん にじゅうし $8 \times 3 = 24$ はち し さんじゅうに \times 4 = 32 8 × 5 = 40 $8 \times 6 = 48$ $8 \times 7 = 56$ $\overset{\text{if}}{8} \times \overset{\text{if}}{8} = \overset{3 < \text{timited}}{64}$ $\overset{\text{lt}}{8} \times \overset{\text{d}}{9} = \overset{\text{ltl}}{7}\overset{\text{lt}}{2}$



